(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-7705

(43)公開日 平成11年(1999) 1月12日

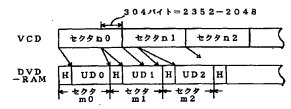
	識別記号	FΙ					
19/02	501	G11B 19/02		5010	501Q		
			501D				
7/00			7/00	Q			
20/12		2	0/12				
		審查請	求有	請求項の数4	FD	(全 6	頁)
	特願平9-173263	(71) 出願人			., ,		
	平成9年(1997)6月13日					12番	
		(72)発明者	山上	秀秋			
						3丁目	12番
		(7A) (P-## 1			7.17.1.3		
		(74)10壁人	开理工				
		}					
	7/00	9/02 5 0 1 7/00 0/12 特顧平9-173263	9/02 501 G11B 1 7/00 0/12 2 審查請: 特顯平9-173263 (71)出類人 平成9年(1997)6月13日 (72)発明者	9/02 5 0 1 G11B 19/02 7/00 7/00 0/12 \$*查請求 有 特顯平9-173263 (71)出顯人 000004 日本ピ 平成9年(1997)6月13日 神奈川 地 (72)発明者 山上 神奈川 地 日	9/02 501 G11B 19/02 501C 501C 501C 501C 501C 501C 501C 501C	9/02 501 G11B 19/02 501Q 501D 7/00 7/00 Q 20/12 審査請求 有 請求項の数4 FD 特顧平9-173263 (71)出願人 000004329 日本ピクター株式会社 平成9年(1997)6月13日 神奈川県横浜市神奈川区守屋町 地 (72)発明者 山上 秀秋 神奈川県横浜市神奈川区守屋町 地 日本ピクター株式会社内	9/02 501 G11B 19/02 501Q 501D 7/00 7/00 Q 20/12 審査請求 有 請求項の数4 FD (全 6 特願平9-173263 (71)出願人 000004329 日本ピクター株式会社 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目 地 (72)発明者 山上 秀秋 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目 地 日本ピクター株式会社内

(54) 【発明の名称】 光ディスクの記録装置及び光ディスクデータ転記装置、光ディスクデータフォーマット装置並び に光ディスク再生装置

(57) 【要約】

【課題】 ビデオCDに記録されている画像データをD VD-RAMにコピーする。

【解決手段】 VCDのデータをDVD-RAMにコピーする場合、2352バイトの第1VCDセクタデータn0を2048バイトと残りの304バイトに分割し、2048バイト分を第1DVD-RAMセクタm0のユーザデータエリアUD0に記録し、残りの304バイトを第2DVD-RAMセクタm1のユーザデータエリアUD1に記録する。そして、第2VCDセクタデータn1を第2DVD-RAMセクタm1のユーザデータエリアUD1の305バイト目から記録し、以下同様にしてDVD-RAMセクタmの2048バイトのユーザデータエリアUDに合うようにVCDセクタデータnを分割してユーザデータエリアUDに振り分けて記録する。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ビデオCDにビデオCDフォーマットで 記録されているデータをビデオCDセクタを分割して、 DVD-RAMのユーザデータ領域に振り分けて配置可 能なようにフォーマットする手段と、

前記フォーマット手段によりフォーマットされたデータ をDVD-RAMに記録する記録手段とを、 有する光ディスク記録装置。

【請求項2】 ビデオCDにビデオCDフォーマットで 記録されているデータを読み出す手段と、

前記読み出す手段により読み出されたデータをビデオC Dセクタを分割して、DVD-RAMのユーザデータ領 域に振り分けて配置可能なようにフォーマットする手段

前記フォーマット手段によりフォーマットされたデータ をDVD-RAMに記録する記録手段とを、

有する光ディスクデータ転記装置。

【請求項3】 ビデオCDフォーマットで記録されてい るビデオCDのデータをビデオCDセクタを分割する形 で取り出す手段と、

前記取り出す手段にて取り出されたビデオCDのデータ をDVD-RAMのユーザデータ領域に振り分けて配置 可能なようにフォーマットする手段とを、

有する光ディスクデータフォーマット装置。

【請求項4】 DVD-RAMのユーザデータ領域に振 り分けられて配置されているビデオCDセクタのデータ を元のビデオCDフォーマットになるように結合して再 生する再生手段を有する光ディスク再生装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、光ディスクに記録 されているデータの再生及びフォーマット変換に関し、 特にビデオCDのデータを変換して他のフォーマットに て記録する光ディスク記録装置及び光ディスクデータ転 記装置、光ディスクデータフォーマット装置並びに記録 されたデータを再生する光ディスク再生装置に関する。

[0002]

【従来の技術】一般に、ビデオCDに記録されている画 像データをコピーする媒体としてはCD-Rが用いられ

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところで、DVD(デ ジタルバーサタイルディスク)の中で、記録可能なDV D-RAMはCD-Rよりデータを高密度で記録するこ とができるので、ビデオCDに記録されている画像デー タをDVD-RAMにコピーすることができれば大容量 の画像データをコピーすることができる。しかしなが ら、DVD-RAMとビデオCDはデータフォーマット が異なるので、ビデオCDに記録されている画像データ

という問題点がある。

【0004】本発明は上記問題点に鑑み、ビデオCDに 記録されている画像データをDVD-RAMにコピーす ることができる光ディスクの記録装置及び再生装置を提 供することを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明は上記目的を達成 するために、ビデオCDのセクタデータの容量がDVD -RAMのユーザデータ領域より大きいことに鑑み、ビ 10 デオCDセクタを分割してDVD-RAMのユーザデー 夕領域に振り分けて配置してDVD-RAMに記録し、 また、DVD-RAMのユーザデータ領域に振り分けら れて配置されているビデオCDセクタを元のビデオCD フォーマットになるように結合して再生するようにした ものである。

【0006】すなわち本発明によれば、ビデオCDにビ デオCDフォーマットで記録されているデータをビデオ CDセクタを分割して、DVD-RAMのユーザデータ 領域に振り分けて配置可能なようにフォーマットする手 20 段と、前記フォーマット手段によりフォーマットされた データをDVD-RAMに記録する記録手段とを、有す る光ディスク記録装置が提供される。

【0007】また、本発明によれば、ビデオCDにビデ オCDフォーマットで記録されているデータを読み出す 手段と、前記読み出す手段により読み出されたデータを ビデオCDセクタを分割して、DVD-RAMのユーザ データ領域に振り分けて配置可能なようにフォーマット する手段と、前記フォーマット手段によりフォーマット されたデータをDVD-RAMに記録する記録手段と

30 を、有する光ディスクデータ転記装置が提供される。

【0008】また、本発明によれば、ビデオCDフォー マットで記録されているビデオCDのデータをビデオC Dセクタを分割する形で取り出す手段と、前記取り出す 手段にて取り出されたビデオCDのデータをDVD-R AMのユーザデータ領域に振り分けて配置可能なように フォーマットする手段とを、有する光ディスクデータフ ォーマット装置が提供される。

【0009】また、本発明によれば、DVD-RAMの ユーザデータ領域に振り分けられて配置されているビデ **40** オCDセクタを元のビデオCDフォーマットになるよう に結合して再生する再生手段を有する光ディスクの再生 装置が提供される。

[0010]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実 施の形態を説明する。図1はビデオCDとDVD-RA Mの各フォーマットを示す説明図、図2はビデオCDの データをDVD-RAMにコピーする処理を示す説明 図、図3はビデオCDのデータをDVD-RAMにコピ ーする処理を説明するためのフローチャート、図4は本 をそのままDVD-RAMにコピーすることができない 50 発明に係る光ディスク記録装置(転記装置)の一例を示 . 3

すブロック図、図5は本発明に係る光ディスク記録装置 の他の例を示すブロック図、図6は本発明に係る光ディ スク記録装置の更に他の例を示すブロック図である。

【0011】また、図7はDVD-RAMに記録されたビデオCDのデータを結合する処理を示す説明図、図8はDVD-RAMに記録されたビデオCDのデータを結合して再生する処理を説明するためのフローチャート、図9は本発明に係る光ディスク再生装置の一例を示すブロック図、図10は本発明に係る光ディスク再生装置の他の例を示すブロック図、図11は本発明に係る光ディスク再生装置の更に他の例を示すブロック図である。

【0012】ビデオCD(以下、VCD)のフォーマットは図1(a)に示すように、1セクタ(以下、VCDセクタ)が2352バイトで構成され、この1 VCDセクタは12バイトの同期(SYNC)データと、分、秒、セクタモードなどを4 バイトで示すヘッダと、8 バイトのサブヘッダと、2 324 バイトのVCDデータと4バイトのEDC(エラーディテクションコード)により構成されている。また、1 VCDデータはMPEG1方式で圧縮されている。これに対し、1 DVD-RAMのフォーマットは図1(b)に示すように、1 セクタ(以下、1 DVD-RAMセクタ)が1 2060バイトで構成され、1 2048バイトのユーザデータにより構成されている。

【0013】そこで、VCDのデータをDVD-RAMにコピーする場合には、図2に示すように2352バイトの第1VCDセクタデータn0を2048バイトと残りの304バイトに分割し、2048バイト分を第1DVD-RAMセクタm0のユーザデータエリアUD0に記録し、残りの304バイトを第2DVD-RAMセクタm1のユーザデータエリアUD1に記録する。そして、第2VCDセクタデータn1を第2DVD-RAMセクタm1のユーザデータエリアUD1の305バイト目から記録し、以下同様にしてDVD-RAMセクタmの2048バイトのユーザデータエリアUDに合うようにVCDセクタデータnを分割してユーザデータエリアUDに振り分けて記録する。すなわち、VCDのフォーマットからDVD-RAMのフォーマットへの変換が行われる。

【0014】図3はMPEG1方式で圧縮されているVCDデータを伸長することなくそのままのフォーマットでDVD-RAMにコピーする処理を示している。まず、VCDセクタデータが入力されると(ステップS1)、これをDVD-RAMセクタの2048バイトのユーザデータエリアに合うように切りとり(ステップS2)、DVD-RAMセクタのユーザデータエリアに書き込む(ステップS3)。次いでVCDデータが更に必要な場合にはステップS4からステップS2

4

に戻る。

【0015】図4は光ディスク記録装置の一例として、リアルタイムでデータをコピー(転記)する構成を示し、VCDプレーヤとDVDプレーヤが必要である。VCDディスク1からVCDプレーヤにより再生されたVCDデータはRFーLSI2、CDーDSP(デジタルシグナルプロセッサ)3、DVDーDSP4、RFーLSI5を介してDVDプレーヤに送られ、DVD-RAMディスク6に記録される。このとき、マイクロコンピ10ユータ7(μcom)はこれらのブロック2~5とVCDプレーヤ及びDVDプレーヤを制御することにより、図3に示すようなコピー制御を行う。

【0016】図5は他の例として、バッファメモリとしてHDD8を用いてコピーする構成を示し、VCDプレーヤとDVDプレーヤ、又は厚みと解像度が異なるVCDとDVDにアクセス可能な2焦点ピックアップ方式のDVD/VCD兼用プレーヤが必要である。VCDディスク1からVCDプレーヤ又はDVD/VCD兼用プレーヤにより再生されたVCDデータはRF-LSI2、

20 DVD-DSP4を介してHDD8に送られ、HDD8内のHDに一時記録される。次いでHDD8によりHDから読み出されたデータはDVD-DSP4、RF-LSI2を介してDVDプレーヤ又はDVD/VCD兼用プレーヤに送られ、DVD-RAMディスク6に記録される。このときにも、マイクロコンピュータ7はこれらのブロック2、4、8とVCDプレーヤとDVDプレーヤ又はDVD/VCD兼用プレーヤを制御することにより、図3に示すようなコピー制御を行う。

【0017】図6はHDD8内のHDに一時記録された 30 データを、パーソナルコンピュータのDVD-RAMドライブ装置10に転送して内部のDVD-RAMディスク6に記録する装置を示し、パーソナルコンピュータ内のCPU9がこの転送制御を行う。

【0018】このようにDVD-RAMフォーマットで記録されたVCDデータは、図7に示すように元のVCDフォーマットに戻して再生することができる。図7において、DVD-RAMセクタmの2048バイトのユーザデータエリアUDに記録されたVCDデータは、再生時に隣接するDVD-RAMセクタmのユーザデータ40エリアUDに記録されたVCDデータと合成され、元の2352バイトのVCDセクタnが復元される。

【0019】図8を参照して再生処理を説明すると、まず、DVD-RAMセクタデータが入力されると(ステップS11)、次いでDVD-RAMセクタのユーザデータエリアに記録されているVCDセクタデータのSYNCデータを検出したか否かを判断し(ステップS13に進み、他方、検出している場合にはステップS13に進む。ステップS13ではVCDセクタデータのSYNCデータ50を検出する処理を行い、続くステップS14ではSYN

Cデータに続くヘッダとサブヘッダを記憶してステップS15に進む。ステップS15ではサブヘッダに続くVCDデータが1セクタ分(2324バイト)揃ったか否かを判断し、揃っていない場合にはステップS11に戻り、他方、揃っている場合にはステップS16に進んでVCDデータをMPEG1方式でデコードし、ステップS12に戻る。

【0020】図9はDVD-RAMセクタのユーザデータエリアに記録されているVCDセクタデータを結合して再生する装置を示している。DVDプレーヤ又はDVD/VCD兼用プレーヤによりDVD-RAMディスク6から再生されたデータは、RF-LSI2、DVD-DSP4を介してデコードDSP11に送られる。デコードDSP11は図8に示すように、DVD-RAMセクタのユーザデータエリアUD領域に振り分けられて配置されているビデオCDセクタを元のビデオCDフォーマットになるように結合し、VCDセクタデータ内のビデオ信号とオーディオ信号がそれぞれビデオ信号出力端子とオーディオ信号出力端子を介して出力する。このとき、マイクロコンピュータ12はデコードDSP11が図8に示す再生を行うための制御を行う。

【0021】図10、図11は図5、図6に示すようにパーソナルコンピュータのDVD-RAMドライブ装置10に転送して内部のDVD-RAMディスク6に記録した場合の再生装置を示している。図10に示す再生装置では、このパーソナルコンピュータにはデコードDSP11が実装されたMPEG再生ポード11aが接続され、DVD-RAMドライブ装置10によりDVD-RAM6から再生されたデータがデコードDSP11に転送され、図9に示す装置と同様にDVD-RAMセクタのユーザデータエリアUD領域に振り分けられて配置されているビデオCDセクタを元のビデオCDフォーマットになるように結合され、VCDセクタデータ内のビデオ信号とオーディオ信号がデコードされる。

【0022】図11に示す再生装置では、図8に示す再生処理プログラムがビデオ/オーディオカード12に記録され、パーソナルコンピュータのCPU9がこのプログラムに基づいて、DVD-RAMドライブ装置10により読み取られたDVD-RAMセクタのユーザデータエリアのVCDデータを再生処理する。

[0023]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、ビデオCDのセクタデータの容量がDVD-RAMのユーザデータ領域より大きいことに鑑み、ビデオCDセクタ

6

を分割してDVD-RAMのユーザデータ領域に振り分けて配置してDVD-RAMに記録し、また、DVD-RAMのユーザデータ領域に振り分けられて配置されているビデオCDセクタを元のビデオCDフォーマットになるように結合して再生するようにしたので、ビデオCDに記録されている画像データをDVD-RAMにコピーすることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】ビデオCDとDVD-RAMの各フォーマット 10 を示す説明図である。

【図2】ビデオCDのデータをDVD-RAMにコピーする処理を示す説明図である。

【図3】ビデオCDのデータをDVD-RAMにコピー する処理を説明するためのフローチャートである。

【図4】本発明に係る光ディスク記録装置の一例を示すブロック図である。

【図5】本発明に係る光ディスク記録装置の他の例を示すブロック図である。

【図6】本発明に係る光ディスク記録装置の更に他の例 20 を示すブロック図である。

【図7】DVD-RAMに記録されたビデオCDのデータを結合する処理を示す説明図である。

【図8】DVD-RAMに記録されたビデオCDのデータを再生する処理を説明するためのフローチャートであっ

【図9】本発明に係る光ディスク再生装置の一例を示す ブロック図である。

【図10】本発明に係る光ディスク再生装置の他の例を示すブロック図である。

30 【図11】本発明に係る光ディスク再生装置の更に他の例を示すブロック図である。

【符号の説明】

- 1 ビデオCDディスク
- 3 CD-DSP
- 6 DVD-RAMディスク
- 7 マイクロコンピュータ(フォーマットする手段、記録手段)
- 8 HDD
- 9 CPU (記録手段)
- **40** 10 DVD-RAMドライブ装置
 - 11 デコードDSP (再生手段)
 - 12 ビデオ/オーディオカード (再生手段)

【図1】

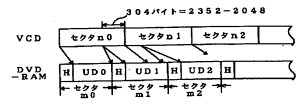
(a) VCDセクタ

			2352バイト	
SYNC	~25	サブヘッダ	VCDデータ (2324)	EDC
(1.2)	(4)	(8)		1(4)

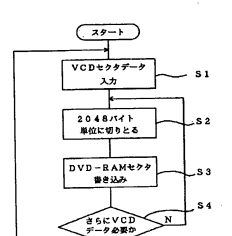
(b) DVD-RAMセクタ

	2060/11	
278	ユーザデータ(2048)	
0.2)		

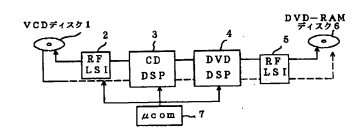
【図2】



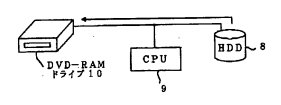
【図3】



【図4】



【図6】

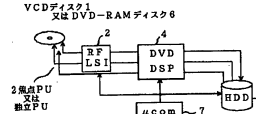


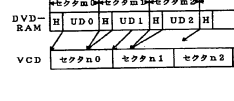
【図7】



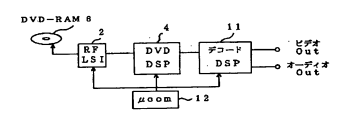
μcom.

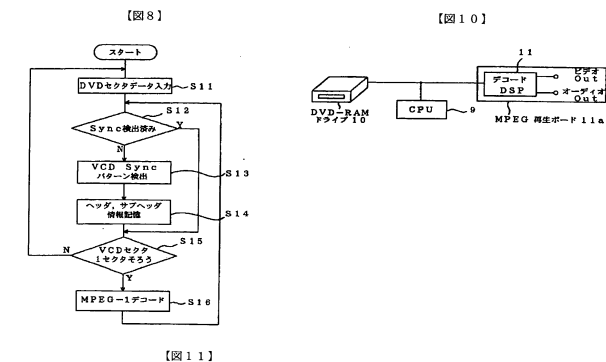
HDD





【図9】





ORGB Out

10

CPU